PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-128023

(43) Date of publication of application: 30.07.1983

(51)Int.CI.

G11B 5/66 G11B 5/84 H01F 10/08 H01F 41/20

(21)Application number: 57-008849

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.01.1982

(72)Inventor: YOSHIDA KAZUYOSHI

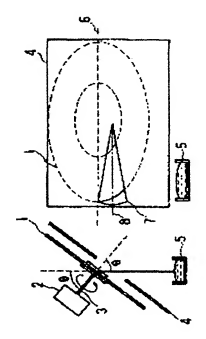
KITADA MASAHIRO ASADA SEIICHI

(54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND ITS MANUFACTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a magnetic recording medium provided with a magnetic thin film having an easily magnetizable axis along the circumferential direction and a uniform thickness by specifying the direction and the tilt angle of the major axes of needlelike crystal grains forming a polycrystalline thin film magnetic body contg. Co, Fe, Ni or an alloy thereof as the principal component.

CONSTITUTION: A rotating jig 2 can arbitrarily change the angle θ between a line connecting a vapor depositing source 5 contg. Co, Fe, Ni or an alloy thereof as the principal component to the center of a disklike substrate 1 and the rotating shaft 3. The substrate 1 is fixed to the jig 2, and a mask plate 4 is placed parallel to the substrate 1 so that the center line 8 of the fan-shaped slit 7 of the plate 4 is positioned on a straight line connecting the center line 6 of the substrate 1 to the source 5. Accordingly, the projection of the major axes of needlelike crystal grains on the substrate 1 become



practically parallel to the circumference over the whole surface of the substrate 1, and the angle between the major axes and a perpendicular of the surface of the substrate 1 can be regulated to a desired value.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭58—128023

Mint. Cl.1	織別記号	庁內整理番号	❸公開 昭和58年(1983)7月30日
G 11 B 5/66 5/84	102	6835—5 D 6835—5 D	発明の数 2
H 01 F 10/08 41/20		7354—5E 7354—5E	審查請求 未請求
41/20		1334 32	(全 4 頁)

砂磁気記録媒体およびその製造方法

地株式会社日立製作所中央研究

所内

②特 頁 昭57-8849

②癸 明 者 朝田誠一

②出 願 昭57(1982)1月25日

所内

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

砂発明者 吉田和悦

の出 顧 人

人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

本小印 本1号

愈発 明 者 北田正弘

国分寺市東恋ヶ温一丁目280番

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番

地株式会社日立製作所中央研究

邳代 理 人 弁理士 中村純之助

91 AG 😩

1 発明の名称

匹気記録媒体およびその製造方法

- ? 特許請求の韓國
- (1) 所足の形状を有する非磁性物質から成る円板状の形状を有する非磁性物質から成る円板状の必要性なの合金を主成分とする多結品財政程体のの合金を主成分とする多結品財政程本から成り、上記磁性体を構成する針状が円板を指数での最近であり、かつ上記長輪と上記る円板であり、かつよ記長輪と上記ることを特徴とする磁気記録像体。
- (2) 所足の形状を有する非磁性物質から成る円板状の若板を回転させながら、上記書板表面に平行れ設けられた、スリットを有する固定マスク板を迫して、上記書板表面上への針形が上記円板の円周に平行で、かつ上記書板表面の重額となす角がもびよりも大なる Co. Fc. Ni. またはそれらの合金を主成分とする素気の火水板を

頭に向って入射することを特徴とする、蒸剤あるいにスパックリングによる上記物質の名能品 降腹磁性体から成る磁気記録媒体の製造方法。

- (3) 上記基板表面に平行に設けられた固定マスタ 板に設けられたメリットが頂角が20°と30°の 間にある頻形であることを特徴とする、特許領 水の範囲器2項記載の母気記録媒体の製造方法。
- (4) 円板状差板の両面に同時に機模磁性体を设着 させることを特徴とする、特許請求の範囲第2 項および第3項のいずれか一つに記載の根係品 機能体の製造方法。
- (5) 級力制の方向が、その上記書変表面への財影が上記円板の円向に平けて、かつ上記書板表面の監整方向となず角がもび以上である磁場の中で蒸着またはスパッタリングを行なうことを将像とする、特許請求の範囲第2項およびお3項のいずれか一つに記載の研気記録報佐の代達方法。
- 3 発明の沖細な説明 本転明は、Co. Ni. Fe 等の磁性会視あるいは

将解码58-128023 (2)

それらの企金を主成分とする連続磁性機関を AC. からいはボイマー等の非磁性円板延板上に蒸除あるいはスパッタリングにより形成した、登気ディスクあるいはフロッピーディスクのような磁気記録機体およびその製造方法に関する。

させ、入射方向に平行な一幅遊気異方性、すなわ ち頭化料具値を発生させる方法である。

この斜方蔵盤法は毎気テーブにおいてはすでに現のされているものであるが、ディスクのような問題は年に利力面離法を適用し、円度方向に避化等間動を設立させるためには、円板状帯板に対する気気がの特理成分のみを使用するためのマスク板なよび悪角のの位置関係に特別の配慮が必要となり、従来ディスクのようた回転体に銀方品替法を適用する方法は知られていなかった。

本発明の目的は、したがって、円板蓄板上に、 悪害あるいはスパッタリンク法により、円周方向 に前って磁化容易性が存在し、かつ単型方向に対 して低厚の一定な、Co. Ni. Fe あるいはそれら の含金を主成分とする磁性薄膜を有する磁気記録 は低裕上びそれを作製するための方法を接供する ことである。

上記目的を選択するために、本名明化よる函気記録集体は、所定の形状を有する非価性機関から 成る円板状の基根表面に被増された、Co. Fe. Ni.

またはそれらの合金を主成分とする多額品の機能性体から成り、上記機性体を構成する針状組織粒子の長期の上記越根表面への射影が円板の何以に 教徒上平行であり、かつ上記長期と上記基礎発信の重額がなす角が45°よりも大であることを要替とする。

の射部が上記者収表面の悪器方向となす角が 6 0°以上である低端の中で震落またはスパッチリング ヤ行なえば一度有利である。

上記の目的を選択するために使用される基準を 具を終り回れ示す。終り関係はこの素質を具を側 順から、触は正量から見た型である。

回転当日2は著者第5と円板状基礎1の中心線6とを触ぶ乗機距離と回転着3(円板状基板1 だ対する無値と同一方向)のなす角度 4 を任意に変えることができるようになっている。

この回転前具に当該基板1を固定し、かつ差板 化平行してマメク板4を設置する。

この時円板状態板とマスク級・蒸泊額の位置関係は第1回に示したように。円板状態板1の中心 頼 6 と認着頃 5 を始ぶ直線上に、マスク板4 にあ けた組形のスリット7 の中心数 8 が来るように配 載する。

円板状態級1とマスク板4、再強減5の位置関係をこのようにすることにより、基級の円周方向 に沿い、かつ毎定の入射毎0なもった緊気流な基 353658-128023 (3)

軍に入材することが可能となり、円板を回転する ことにより、円板を固に置って針状結晶粒子の段 軸の番板への射影が円周に実質上平行となり、か つ結晶粒子の長期と円板面の番組とのなす角度が 所望の角度となるようにすることができる。

スリット!は関形であることが好ましい。そのようにすることによって、基板上に生成する解膜の臓厚を半匹方向に冷一にすることができるからである。厨房の頂角が大き過ぎるとこの利点が失われ、小さ過ぎると所定の誤厚を得るのに明明がかかり過ぎるので、20~50の角度が好ましい。

以下、この蓋贈治具を用いて行なった実績の実 施例を述べる。

安施例 1

前途の減給由具を裏空減着線便内に設備し、傾斜角をいろいろに変え、円板状 AL 並板上に 頃厚 G 1 pm の Co 磁性寒膜を蒸増し、磁気ディスク1, 2, 3, 4を得た。ディスタ作製条件に、AC 装板の回転速度 3 0 RPM, 装板温度 1 0 0 C. 英空度は 10⁻¹ Torr である。

泵1 表化、円周方向化平行な磁場を印加したと きの、それぞれのディスクの磁気特性を示す。

第18

F129K	入射角 f (deg)	H _C (Oe)	Mr/Ms	Mr (G)
1	5 0	100	0.25	4,0.00
2	4 0	200	0.30	4.200
5	6 0	310	0.7 5	8.000
4	7 5	980	D. & 8	8,5 a g

このようだして得られたディスク 1 . 2 . 3 . 4 だついて記録再生特性を概定した。 期足条件は周速 1 0 m/s . ヘッド浮上量 0.1 5 /m . 2 . 8 最固度数 4 MHz . 1 0 MHz とし、記録数長をそれぞれ2.5 /m . 1 /m とした・ヘッド 1 2 は ギャップ反 0.5 /m のマンガンフェライトヘッドを用いた。

創定結果を創え表に示す。なお、新2役において、出力性はディスク1の各部保護を数における出力値を 0 4Bとした。

第 2 週

ディスク派	 均方底4MHz(d 自)	出力値 I OMHz (dB)
1	Q	D
2	0	0
5	+ 5	+ 7
4	+15	+15

以上の実施例から明らかなように、入財角が60 以上あれば十分高い出力を得ることができ、 磁気記録 集体として用いることが可能である。また入財角 60°の条件で作製した Co 額の断個構造 を電子顕微鏡で観察すると、針状粒子は差極の重 超方向に対し約 45°類向していた。

本実施例では Co 幕潜機のみの例を示したが、Co-Ni 等の合金磁性薄膜でも同様の特性を得ることができる。

マスク様 4 および感気ならを円板状態被1 の両側に設ければ、円板状態板の両面に同時に感染することができる。

以上と全く同じ操作をスパックリングによって

H版\$58-128023(4)

も行なうことができることは襲らかである。 政権例2

を地例 1 において、 AL 円板の円間方向に平行 で、 AL 円板の垂直方向と $60^\circ \sim 90^\circ$ $KC \sim 10000$ Co の磁場を印加し、この状態で 0.1 μ m の Co 歌性薄 点を描着し、 色気ディスクを作取した。 無常の入 計向が 40° の場合、 H_C (4 約 4000 Co で、 磁場を印 加しないディスクに比較し、 H_C が約 205 増大し た。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)および(b)は科方基盤法により磁気ディスクを作製するために用いる治具のそれぞれ側面図および正面図である。

1 … 四板状基板

2 …回底沿具

3 ·· · · · · · · · ·

1 ... + 2 4 板

5 ... 戒 佐 度

6 … 円 版 伏 套 板 の 中 心 鞭

7 -- 2 1 7 }

8 … スリットの中心部

化进入分理士 中 村 級 之 助

